



MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y ALIMENTACIÓN

SERVICIO DE PROTECCIÓN AGROPECUARIA

Nº 801881

SEPA

SERVICIO DE PROTECCIÓN AGROPECUARIA

GUATEMALA



BOLETA DE INSPECCIÓN PARA LOS PUESTOS DE CUARENTENA VEGETAL Y ANIMAL

1. Usuario: Avicola Villalobos, S.A.  
Importación: ☒ Exportación: ☐ Tránsito: ☐  
2. Puesto: P.R. Refrigera 3. Fecha: 25-10-18 4. Hora: 11:33h-c / 11:38h  
5. Producto: Carnes de pollo (cuartos traseros)  
6. País de origen: Estados Unidos 7. País de procedencia / destino: Estados Unidos  
8. Cantidad de medios de transporte: 01 9. Peso: 20,411.866 kg  
10. Cantidad medio de transporte inspeccionado: 01  
11. Peso producto inspeccionado: 20,411.866 kg  
12. Identificación del medio de transporte: CXBU 7623844  
13. Identificación del buque: \_\_\_\_\_ 14. No. De viaje: \_\_\_\_\_  
15. Identificación de aeronave: \_\_\_\_\_ 16. No. De vuelo: \_\_\_\_\_  
17. Agencia aduanera/Naviera/Cía. aérea: \_\_\_\_\_  
18. Permiso MAGA No: AZDPSP-10371 19. No. Marchamo origen: 189979

OBSERVACIONES TÉCNICAS

20. Nuevo marchamo Si ☒ No ☐ Número: 03707  
21. Se tomó muestra Si ☐ No ☒ Cantidad: Lbs: \_\_\_\_\_ No. Boleta de muestreo: \_\_\_\_\_  
22. Se detectó presencia de plaga o enfermedad Si ☐ No ☒ No. Formulario de intercepción: \_\_\_\_\_  
23. Se envió muestra laboratorio Si ☐ No ☒ No. Guía correo: \_\_\_\_\_  
24. Número de resultado del laboratorio: \_\_\_\_\_

25. Medida Cuarentenaria aplicada

- Retención ☐ - Decomiso ☐ - Rechazo ☐ - Tratamiento ☐  
- Destrucción ☐ - Devolución ☐ - Liberación ☒  
- Número de documento que respalda la medida: \_\_\_\_\_  
- Fecha de liberación: \_\_\_\_\_

26. Tipo de tratamiento: \_\_\_\_\_ Producto: \_\_\_\_\_ Dosis: \_\_\_\_\_  
27. Tiempo de exposición: \_\_\_\_\_ No. Certificado de tratamiento: \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES: → Hora de solicitud de inspección: 11:28h → personal de SA7  
edgar segura. → fecha y hora que presentaron expediente:  
24-oct-2018



Nombre, firma y sello del inspector SEPA

Javier Martínez  
Nombre, firma del usuario